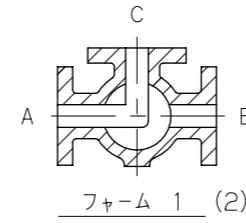
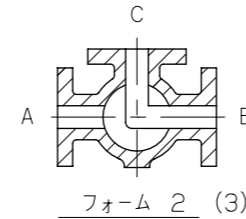


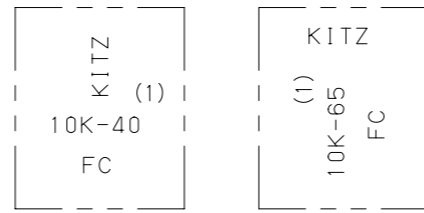
断面 X-X



フォーム 1 (2)



フォーム 2 (3)



呼び径 40-50 呼び径 65 以上

鋳出し表示

操作空気圧 MPa	
標準圧力	0.4

寸法表

単位: mm

呼び径		フランジ										KITZ アクチュエータ						
		d	H	H1	L	L1	D	ボルト穴		ボルトのねじの呼び	t	E1	E2	W1	W2	P1	P2	型式番号
mm	in.						C	数	h									
40	1.1/2	38	318	178	210	105	105	4	19	M16	20	239	166	30	83	Rc1/4	Rc1/8	BS-1
50	2	51	367	214	220	110	120	4	19	M16	20	335	215	38	106	Rc1/4	Rc1/8	BS-2
65	2.1/2	65	392	239	250	125	140	4	19	M16	22							BS-3
80	3	76	464	284	260	130	150	8	19	M16	22	451	286	52	140	Rc1/4	Rc1/4	BS-3
100	4	102	491	311	330	165	175	8	19	M16	24							

- 注 (1) 呼び径 (mm) を表わしています。
 (2) フォーム4: ポートAとCが流路になります。
 ポートBの圧力がポートA及びCの圧力より高い場合はBからA及びCに漏れを生ずることがあります。
 (3) フォーム2: ポートBとCが流路になります。
 ポートAの圧力がポートB及びCの圧力より高い場合はAからB及びCに漏れを生ずることがあります。
 (4) フォーム切換え途中では、流体が混流します。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	ねずみ鉄	FC200
2	ふた	1	ねずみ鉄	FC200
3	弁棒	1	ステンレス鋼	403SS
4	ボール	1	ステンレス鋼	A351 Gr. CF8/SCS13A
7A	パッキン押さえ	1	ダクタイル鉄	FCD-S
7B	パッキン押さえ輪	1	ステンレス鋼	304SS
8	パッキン	1組	PTFE	
19	カスケット	1	PTFE	
30	ボールシート	2	PTFE	
33	ふたボルト用ナット	1組	炭素鋼	強度区分 4
34A	パッキン押さえボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	
34B	ナット	1組	ステンレス鋼	
35	ふたボルト	1組	炭素鋼	SS400
36	パッキン押さえボルト	1組	ステンレス鋼	
47	スラストワッシャ	1	グラスファイバー入りPTFE	
92	コネクタ	1	ステンレス鋼	
93	ブラケット	1	ダクタイル鉄	
94	ボルト	1組	ステンレス鋼	
96	空気圧アクチュエータ	1		
99	セットボルト	1組	ステンレス鋼	(呼び径 80 以上)
145	ばね座金	1組	ステンレス鋼	

規格	面	間	キッツ 標準
	管	接	JIS B2239 10K
	肉	厚	JIS B2031
圧力検査			キッツ 標準
製品記号			BS-10FCTB2L

空気操作式 スプリングリターン型
 鋳鉄 10K フランジ形 ボール弁
 フルボア型, 三方二面シート, Lポート

年月日	2018.07.04	図番	△
承認	仲川	935-F00022 REV-09	△
検図	長田		△
設計	與羽		△
製図	畑野		△
			記号 日付 承認

株式会社 **キッツ**

KITZ